

Temat: Papierowa wiklina - robimy podstawkę pod telefon komórkowy

Planowany termin zajęć: 15.06. i 22.06.2020r

Przygotuj:

- ⊗ Papierowe rurki według poznanego na poprzednich zajęciach wzoru
- ⊗ 2 tekturki wielkości kartki A4
- ⊗ Ołówek, nożyczki
- ⊗ Klej
- ⊗ Telefon komórkowy
- ⊗ dwustronną taśmę klejącą , zwykłą taśmę klejącą
- ⊗ Bezbarwny lakier akrylowy , pędzelek.

Wykonanie:

1/ Obrysuj leciutko na tekturce swój telefon .Następnie przy pomocy linijki dodaj margines zapasu- ramka musi być nieco większa od telefonu.

2/Wytnij obrysowany na tekturze prostokąt

3/Narysuj 2 mniejsze prostokąty na tekturce – na podparcie z tyły i na „półkę „ u dołu .Przyjrzyj się rysunkowi. Wytnij prostokąty.

4./Sprawdź wymiary wszystkich 3 części. ,czy są odpowiednie. Popraw ,gdy nie pasują.



5/ Przyklej z obu stron wyciętych prostokątów papierowe rurki przy pomocy dwustronnej taśmy do klejenia.

Najpierw przyklej taśmę pasek przy pasku wzdłuż dłuższych boków. Potem kolejno po 1 pasku odedrzyj wierzch taśmy przylepnej dwustronnie i przyklej papierowe rurki. Rób tak powoli pasek po pasku.

6/ Po wyklejeniu całej powierzchni dużego prostokąta z jednej strony. Odwróć prostokąt na drugą stronę. Przyłóż linijkę i przy pomocy nożyka do tapet lub nożyczek obetnij wystające poza prostokąt papierowe rurki.

7/ Przyklejaj dwustronna taśmę samoprzylepną z drugiej strony prostokąta równo parsek przy pasku. Po kolei zdzieraj wierzch taśmy i przyklejaj papierowe rurki ,tak jak to już robiłeś. Po przyklejeniu odwróć prostokąt i obetnij wystające rurki.

8/Przyklejaj tak samo papierowe rurki do mniejszych prostokątów.

9/Wszystkie 3 części połącz najlepiej przy pomocy kleju na ciepło (lub innego równie mocnego) .

10/ Całość pokryj bezbarwnym lakierem akrylowym.

Uwaga! Podpórkę z tyłu podtrzymującą całość można również zgiąć na pół i 1 część przykleić do pleców dużego prostokąta, a druga będzie stanowić podstawę.

